

(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES
PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum
Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum
23. Dezember 2004 (23.12.2004)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer
WO 2004/111346 A1

(51) Internationale Patentklassifikation⁷: E02B 3/10
(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2004/006195
(22) Internationales Anmeldedatum:
9. Juni 2004 (09.06.2004)

(25) Einreichungssprache: Deutsch
(26) Veröffentlichungssprache: Deutsch
(30) Angaben zur Priorität:
103 26 680.1 13. Juni 2003 (13.06.2003) DE

(71) Anmelder und
(72) Erfinder: BARICH, Lutz [DE/DE]; Zur Ehreneiche 3,
57250 Netphen (DE). BARICH, Rotger [DE/LU]; 13, rue
Wenzel, L-7593 Beringen (LU).

(72) Erfinder; und
(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): ZETZSCHE, Heiko
[DE/DE]; Wilhelm-Münker-Strasse 4a, 57271 Hilchen-
bach (DE).

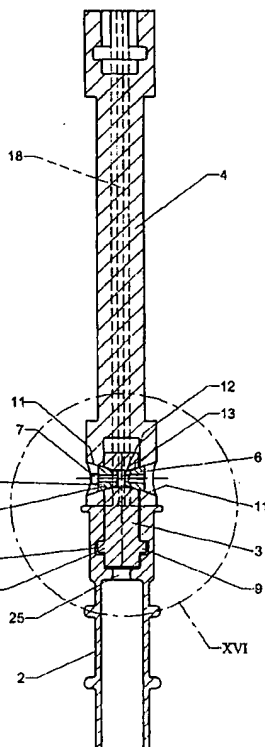
(74) Anwalt: PÜRCKHAUER, Rolf; Am Rosenwald 25,
57234 Wilsdorf (DE).

(81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für
jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL,
AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH,
CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI,
GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE,
KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD,
MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG,
PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: FLOOD PROTECTION WALL

(54) Bezeichnung: HOCHWASSER-SCHUTZWAND



(57) Abstract: The invention relates to a flood protection wall (1) which substantially comprises ground anchors (2) to be embedded in concrete so as to be flush with the ground and support posts (4) that can be detachably and positively linked with said anchors. The inventive flood protection wall is characterized by coupling elements (3) between the support posts (4) and the ground anchors (2). The respective coupling element (3) is linked with the ground anchor (2) by way of a bayonet connection and has a cross hole that is conically flared at both ends. These flared sections extend in conical cross holes of the support post (4) and receive one spanner each. Said spanners non-positively tighten the coupling element in the ground anchor (2) inside the bayonet connection by means of a screw. At the same time, the support post (4) is pressed against the ground anchor (1). Between two support posts (4) a wall element (17) can be inserted that is preferably designed to bulge towards the water.

(57) Zusammenfassung: Die Hochwasser-Schutzwand (1), die im wesentlichen aus in Beton erdbodenbündig einzubettenden Bodenanker (2) und mit diesen lösbar formschlüssig verbindbaren Stützpfeilen (4) besteht, ist gekennzeichnet durch Kupplungsstücke (3) zwischen Stützpfeilen (4) und Bodenankern (2). Das jeweilige Kupplungsstück (3) wird mit dem Bodenanker (2) bajonettartig verbunden und weist eine Querbohrung auf, die an beiden Enden konische Erweiterungen aufweist. Diese setzen sich in konischen Querbohrungen des Stützpfeiles (4) fort und nehmen jeweils ein Spannstück auf. Die Spannstücke ziehen mittels einer Schraube das Kupplungsstück in dem Bodenanker (2) innerhalb des Bajonettverschlusses kraftschlüssig fest. Dabei wird gleichzeitig der Stützpfeiler (4) gegen den Bodenanker (1) gedrückt. Zwischen zwei Stützpfeilen (4) ist ein vorzugsweise zum Hochwasser hin ausgeformtes Wandelement (17) einsetzbar.

WO 2004/111346 A1



TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

- (84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- mit geänderten Ansprüchen

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.